### 2014

# CHEMISTRY (Theory)

Full Marks: 70

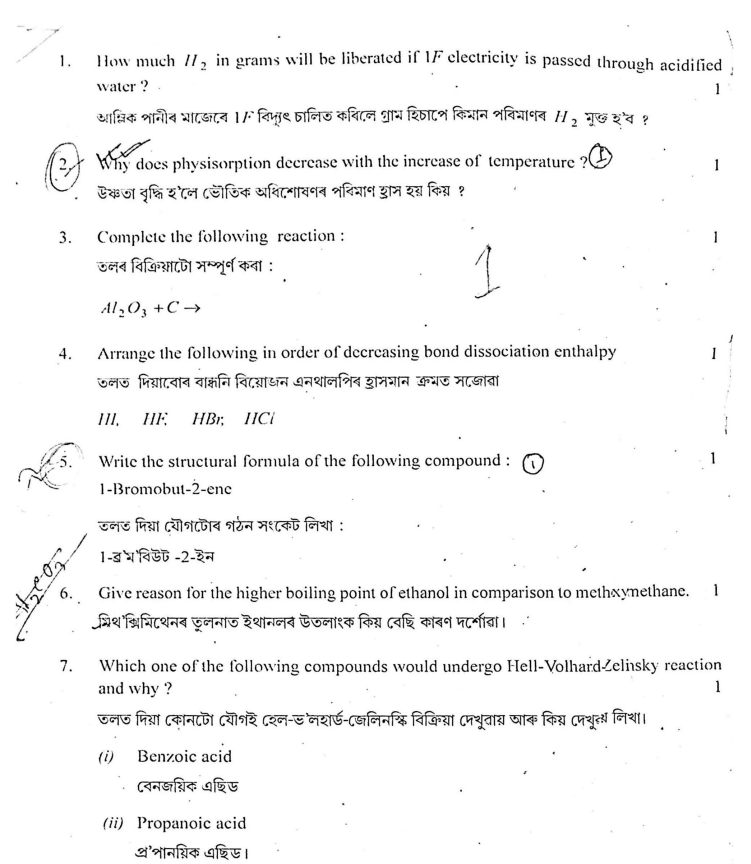
Pass Marks: 21

Time: Three hours

### General Instrctions:

- (i) All uestions are compulsory.
- (ii) Mars for each question are indicated against it.
- (iii) Quesion Nos. 1 to 8 are very short answer type questions and carry 1 mark each.
- (iv) Quesion Nos. 9 to 18 are short answer type questions and carry 2 marks each.
- (v) Question Nos. 19 to 27 are also short answer type questions and carry 3 mark each.
- (vi) Question Nos. 28 to 30 are long answer type questions and carry 5 marks each.

Contd



8. What is the difference between nucleoside and nucleotide?
নিউক্লিঅ'ছাইড আৰু নিউক্লিঅ'টাইডৰ মাজৰ পাৰ্থক্য কি ?

- 1
- 2. X-ray diffraction studies show that copper crystallises in a fee lattice with edge length of  $3.608 \times 10^{-8}$  cm. If density of copper is 8.92 gcm<sup>-3</sup>, calculate the atomic mass of copper.

 $\cdot$  X-ৰশ্মি অপবৰ্ত্তন পৰীক্ষাৰ দ্বাৰা দেখা গৈছে যে ক'পাৰে ſcc লেটিছ স্ফটিক গঠন কৰে আৰু ইয়াৰ একক কোষৰ দাঁতি দৈৰ্ঘ্য  $3\cdot608\times10^{-8}~cm$ । ক'পাৰৰ ঘনত্ব যদি  $8\cdot92~gcm^{-3}$  হয়, ইয়াৰ পাৰমাণৱিক ভৰ গণনা কৰা।

Explain the following:

1 + 1

, তলত দিয়াবোৰ ব্যাখ্যা কৰা :

(a) Frenkel defect ফ্রেংকেল ত্রুটি

2

- (b) Ferromagnetism , ফেৰ'চুম্বকত্ব।
- 11. Copper does not dissolve in HCl while it does dissolve in HNO3. Explain.
  ক'পাৰ HCl ত দ্ৰৱীভূত নহয় কিন্তু HNO3 ত দ্ৰৱীভূত হয়। ব্যাখ্যা কৰা।

2

পাৰ HCI ও প্ৰৱাভূত নহয় কিন্তু HNO3 ও ব্ৰৱাভূত হয়। ব্যাব্যা কৰা ।

Depict the galvanic cell in which the following reaction takes place : তলত দিয়া বিক্রিয়াটো সংঘটিত হোৱা গেল্ভেনীয় কোবটো লিখা :

$$Zn(s) + 2 Ag^+(aq) \rightarrow Zn^{2+}(aq) + 2 Ag(s)$$

Write the Nernst equation of the following cell:
নিয়োক্ত কোষৰ বাবে নাৰ্ণন্ত সমীকৰণটো লিখা:

116.1172

 $Mg(s)|Mg^{2+}(0.001M)||Cu^{2+}(0.0001M)|Cu(s)$ 

Show that for a first order reaction, the half life is independent of the initial concentration of reactants. (1)

দেখুৱা যে প্ৰথম ক্ৰমৰ বিক্ৰিয়াৰ অৰ্ধ-জীৱন কাল বিক্ৰিয়কৰ প্ৰাবম্ভিক গাঢ়তাৰ ওপৰত নিৰ্ভৰ নকৰে।

Describe a method for refining nickel.
 নিকেল শোধনৰ এটা পদ্ধতি বর্ণনা করা।

Or / অথবা

Differentiate between "minerals" and "ores".

• 2

2

2

'খনিজ পদার্থ' আৰু 'আকবিক'ৰ মাজৰ পার্থক্য লিখা।

15. (a) What are interhalogen compounds?
আন্তঃহেল'জেন যৌগবোৰ কি ?

7

- (b) Write the balanced chemical equation for the reaction between sulphur dioxide and chlorine in presence of charcoal as catalyst.

  এঙাৰ অনুঘটকৰ উপস্থিতিত ছালফাৰ ডাইঅক্সাইড আৰু ক্ল'ৰিণৰ মাজত সংঘটিত বিক্ৰিয়াটোৰ সমতুল ৰাসায়নিক সমীকৰণ লিখা।
- 16. Why is  $Cr^{2+}$  reducing and  $Mn^{3+}$  oxidising when both have  $d^4$  configuration? 2  $Cr^{2+}$  আৰু  $Mn^{3+}$  উভয়ৰে  $d^4$  ইলেক্ট্ৰনীয় বিন্যাস থকা সত্ত্বেও  $Cr^{2+}$  এ বিজাৰক আৰু  $Mn^{3+}$  এ জাৰকৰ ধর্ম দেখুৱায় কিয় ?
- 17. An aromatic compound (A) on treatment with aqueous ammonia and heating forms a compound (B) which on heating with  $Br_2$  and KOH forms a compound (C) of molecular formula  $C_6H_7N$ . Write the structures and IUPAC names of compounds A, B and C.

এটা এৰ মৈটিক যৌগক (A) জলীয় এম নিয়াৰ সৈতে উত্তপ্ত কবিলে আন এটা যৌগ (B) উৎপন্ন হয়। 'B' ক  $Br_2$  আৰু KOH ৰ সৈতে উত্তপ্ত কৰিলে  $C_6H_7N$  আণৱিক সংকেতৰ এটা যৌগ (C) উৎপন্ন হয়। যৌগ A, B আৰু C ৰ গঠনসূত্ৰ আৰু IUPAC নামবোৰ লিখা।

18. Methanamine can be prepared using Gabriel phthalimide synthesis. Write chemical equation only for the synthesis.

গেব্ৰিয়েল থেলিমাইড সংশ্লেষণৰ দ্বাৰা মিথেনেমাইন প্ৰস্তুত কৰিব পাৰি। সংশ্লেষণটোৰ বাবে অকল ৰাসায়নিক সমীকৰণ লিখা।

24T-CHEM

How can you convert aniline to p-nitroaniline? Give the chemical equations only. এনিলিনক p-নাইট্ৰএনিলিনলৈ কেনেদৰে পৰিবৰ্তিত কৰিবা ? কেৱল বাসায়নিক সমীকৰণ দিয়া।

2

19. J(a)

Identify the reaction order from each of the following rate constants.

1

তলত দুটা বিক্ৰিয়াৰ গতি ধ্ৰুৱকৰ মান দিয়া হৈছে। ইয়াৰ পৰা প্ৰতিটো বিক্ৰিয়াৰ ক্ৰম নিৰ্ণয় কৰা।

- (i)  $k = 1.4 \times 10^{-5} \text{ mol}^{-1} Ls^{-1}$
- (ii)  $k = 2.3 \times 10^{-4} \text{ s}^{-1}$

4

- (b) The conversion of molecule A to B follows second order kinetics. If concentration of A is increased four times how will the rate of formation of B be affected?

  1 Aৰ পৰা B উৎপন্ন হোৱা বিক্রিয়াটো দ্বিতীয় ক্রমব। A ৰ গাঢ়তা চাৰিগুণ বঢ়ালে B উৎপন্ন হোৱা বিক্রিয়াটোৰ গতিবেগ কোনদৰে প্রভাবানিত হ'ব ?
- (c) Define collision frequency. সংঘর্ষ কল্পনাংকৰ সংজ্ঞা লিখা।

1

20. Answer either (a) or (b):

- (a) অথবা (b) যি কোনো এটাৰ উত্তৰ দিয়া:
- (a) (i) What are promoters বৰ্দ্ধকবোৰ কি ?

1

(ii) Describe the cleansing action of soaps চাবোনৰ পৰিষ্কৰণ ক্ৰিয়াৰ বিষয়ে লিখা।

2

Or / অথবা

(b) Explain the terms:

1+1+1

ব্যাখ্যা কৰা:

(i) Electrophoresis ইলেক্ট ফৰেছিছ

- (ii) Dialysis অপোহন
- (iii) Aerosol. এৰ'ছল

## 21. Answer either (a) or (b):

- (a) অথবা (b) ৰ যে কোনো এটাৰ উত্তৰ দিয়া:
- (a) (i) Actinoid contraction is greater from element to element than lanthanide contraction. Why?

  া লেন্থেনয়ড সংকোচনৰ তুলনাত এটা মৌলবপৰা আন এটা মৌললৈ হোৱা এক্টিনয়ড সংকোচনৰ মান বেছি কিয় ?
  - (ii) What are interstitial compounds? অন্তৰ্বতী যৌগবোৰ কি ?

(iii) Calculate the number of unpaired electrons in the gaseous ion  $Cr^{3+}$  .
গেছীয়  $Cr^{3+}$  আয়নত যোৰ নপতা ইলেকটনৰ সংখ্যা গণনা কৰা।

#### Or / অথবা

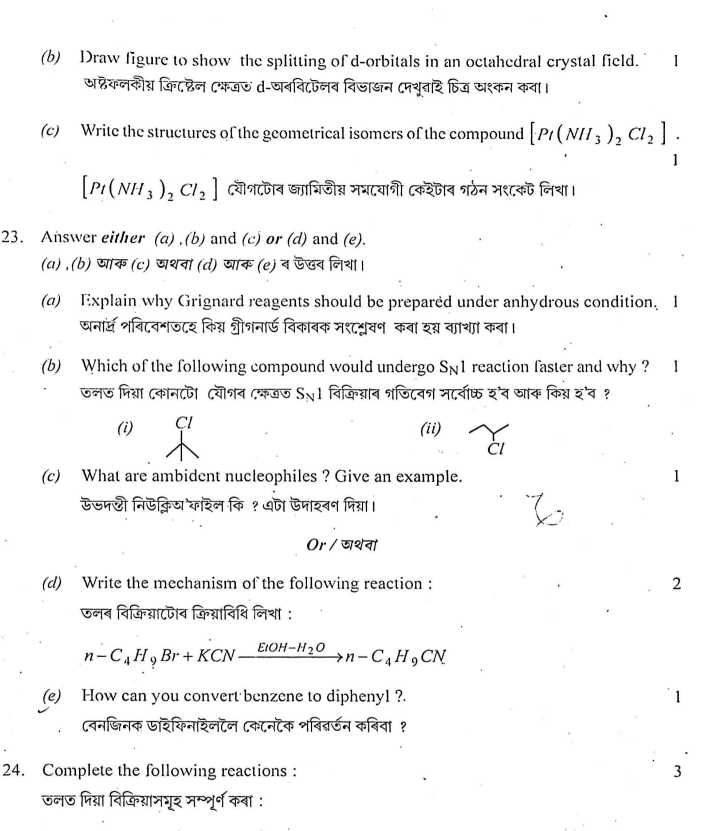
(b) How does the acidified permanganate solution react with the following? Write the ionic equations for the reactions.

এছিড যুক্ত পাৰমেঙ্গানেটেৰ দ্ৰব এটাই নিম্নোক্তবোৰৰ লগত কেনেদৰে বিক্ৰিয়া কৰে ? বিক্ৰয়াসমূহৰ বাবে আয়নীয় সমীকৰণ লিখা।

- (i) KI
- (ii) iron (II) ion আয়ৰণ (II) আয়ন
- (iii) oxalic acid
- 22. (a) Write the IUPAC name of —
  IUPAC নাম লিখা —
  Fe 4 [Fe(CN)<sub>6</sub>]<sub>3</sub>

A STANDER OF THE STAN

24T-CHEM



(a) 
$$H_3C - C - CH_2CH_2 - C - OCH_3 \xrightarrow{NaBH_4}$$
?

$$(b) \stackrel{OH}{\longleftrightarrow} \xrightarrow{Br_2-H_2O} ?$$

(c) 
$$\bigcirc + CHCl_3 + NaOH(aq) \rightarrow ?$$

- 25. (a) What are reducing sugars?
  বিজাৰক শৰ্কৰা কি ?
  - (b) What is the basic structural difference between starch and cellulose? স্টাৰ্চ আৰু ছেলুল'জৰ গঠনৰ মূল পাৰ্থক্য কি ?
  - (c) What are essential and non-essential amino acids?
    অপৰিহাৰ্য্য আৰু অনা অপৰিহাৰ্য্য এমিন'এছিড কি ?
- 26. (a) Classify the following as addition polymer or condensation polymer.

  তলত দিয়া বহুযোগীবোৰক যোগাত্মক অথবা ঘনীভৱন বহুযোগী হিচাপে শ্ৰেণীবিভাজন কৰা
  - (i) Teflon টেফলন
  - (ii) Bakelite বেকেলাইট
  - (b) Write the names and structural formulae of monomers of dacron. ডেক্ৰনৰ মন'মাৰৰ নাম আৰু গঠন সংকেট লিখা।
  - (c) Define thermoplastic polymers. তাপপ্লান্তীয় বহুযোগীৰ সংজ্ঞা লিখা।
- 27. (a) Write what is meant by broad spectrum antibiotics. বিস্তৃত পৰিসৰ এন্টিবায়'টিক মানে কি লিখা।

4T-CHEM

1

| (b)        | Write         | e how antiseptics differ from disinfectants.  | l        |
|------------|---------------|---|----------|
|            | বীজাণু        | নাশকতকৈ বীজাণুবাৰক কেনেদৰে পৃথক লিখা।   |          |
| (c)        | Ident         | tify one analgesic and one antacid from the following:  | 1        |
| ·          | Aspi          | rin, Chloramphenicol, Cimetidine, Sulphanilamide.   |          |
|            | তলত           | দিয়াবোৰৰ পৰা এটা বেদনাহাৰী আৰু এটা এন্টাছিড চিনাক্ত কৰা :  |          |
| ور         | এছপি          | াৰিণ, ক্ল'ৰামফেনিক'ল, চিমেটিডিন, ছালফানিলএমাইড।   |          |
| 14         |               |   |          |
| 3. Ansv    | ver <i>ei</i> | ther (a) or (b):  |          |
| ে (a) ভ    | মথবা (        | b) ৰ উত্তৰ লিখা:  |          |
| O(a)       | (i)_          | Calculate the molarity of a solution containing 1.0g of NaOII in 250mL solution   | n.       |
|            |               | ন<br>250mL দ্ৰৱত 1∙0g NaOH দ্ৰৱীভূত হৈ থাকিলে দ্ৰৱটোৰ ম'লাৰিটি কিমান হ'ব গণনা কৰা।  | 2        |
|            | /<br>/::\     |   |          |
| 78         | (ii)          | What is meant by positive deviation from Raoult's law? Explain why th deviation is observed.  | 2        |
|            |               | ৰাউল্টৰ সূত্ৰৰ পৰা ধনাত্মক বিচ্যুতি ঘটা বুলিলে কি বুজা ? এই বিচ্যুতিৰ কাৰণ ব্যাখ্যা কৰা।  |          |
| (          | (iii)         | State Henry's law.  | 1        |
| - (        |               | হেনৰিৰ সূত্ৰ লিখা।  |          |
|            |               | Or / অথবা   |          |
| · //_ \    |               |   |          |
| $\sim$ (D) | (i)           | 200 cm <sup>3</sup> of an aqueous solution of a protein contains 1.26 g of the protein  | n.       |
| $O^{(b)}$  | (i)           | $200  cm^3$ of an aqueous solution of a protein contains $1.26  g$ of the protein. The osmotic pressure of such a solution at $300  K$ is found to be $2.57 \times 10^{-3}  had$  |          |
| O (b)      | (i) ·         | $200  cm^3$ of an aqueous solution of a protein contains $1.26  g$ of the protein.  The osmotic pressure of such a solution at $300  K$ is found to be $2.57 \times 10^{-3}  band Calculate the molar mass of the protein.$   |          |
| 0 (*)      |               | The osmotic pressure of such a solution at 300K is found to be $2.57 \times 10^{-3}$ band   | r .<br>2 |
| O (°)      |               | The osmotic pressure of such a solution at $300K$ is found to be $2.57 \times 10^{-3}$ band Calculate the molar mass of the protein.  | r .<br>2 |
| O (°) `    |               | The osmotic pressure of such a solution at $300K$ is found to be $2\cdot57\times10^{-3}~bar$ Calculate the molar mass of the protein. এটা প্ৰ'টিনৰ আয়তনৰ $200~cm^3$ আয়তনৰ জলীয় দ্ৰৱ এটাত $1\cdot26g$ প্ৰ'টিন আছে $1300K$ উষ্ণত   | r .<br>2 |
| 0 (*)      |               | The osmotic pressure of such a solution at $300K$ is found to be $2\cdot57\times10^{-3}$ ban Calculate the molar mass of the protein. এটা প্ৰ'টিনৰ আয়তনৰ $200cm^3$ আয়তনৰ জলীয় দ্ৰৱ এটাত $1\cdot26g$ প্ৰ'টিন আছে $1\cdot300K$ উষ্ণত এই দ্ৰৱটোৰ ৰসাক্ষী চাপ $2\cdot57\times10^{-3}$ bar হ'লে প্ৰ'টিনটোৰ ম'লাৰ ভৰ নিৰ্ণয় কৰা।  | r .<br>2 |
| 0 (0)      |               | The osmotic pressure of such a solution at $300K$ is found to be $2\cdot57\times10^{-3}$ ban Calculate the molar mass of the protein. এটা প্ৰ'টিনৰ আয়তনৰ $200cm^3$ আয়তনৰ জলীয় দ্ৰৱ এটাত $1\cdot26g$ প্ৰ'টিন আছে $1\cdot300K$ উষ্ণত এই দ্ৰৱটোৰ ৰসাক্ষী চাপ $2\cdot57\times10^{-3}$ bar হ'লে প্ৰ'টিনটোৰ ম'লাৰ ভৰ নিৰ্ণয় কৰা। State Raoult's law.  | r .<br>2 |
| 0 (0)      | (ii)          | The osmotic pressure of such a solution at $300K$ is found to be $2\cdot57\times10^{-3}~bar$ Calculate the molar mass of the protein. এটাপ্ৰ'টিনৰ আয়তনৰ $200~cm^3$ আয়তনৰ জলীয় দ্ৰৱ এটাত $1\cdot26g$ প্ৰ'টিন আছে $1\cdot300K$ উষ্ণত এই দ্ৰৱটোৰ ৰসাক্ষী চাপ $2\cdot57\times10^{-3}~bar$ হ'লে প্ৰ'টিনটোৰ ম'লাৰ ভৰ নিৰ্ণয় কৰা। State Raoult's law. ৰাউল্টৰ সূত্ৰ লিখা।  | r .<br>2 |
| 0 (0)      | (ii)          | The osmotic pressure of such a solution at $300K$ is found to be $2\cdot57\times10^{-3}$ ban Calculate the molar mass of the protein. এটাপ্ৰ'টিনৰ আয়তনৰ $200cm^3$ আয়তনৰ জলীয় দ্ৰৱ এটাত $1\cdot26g$ প্ৰ'টিন আছে $1300K$ উষ্ণত এই দ্ৰৱটোৰ ৰসাক্ষী চাপ $2\cdot57\times10^{-3}$ bar হ'লে প্ৰ'টিনটোৰ ম'লাৰ ভৰ নিৰ্ণয় কৰা।  State Raoult's law. ৰাউল্টৰ সূত্ৰ লিখা।  Name a method for desalination of sea water. | r .<br>2 |

[9]

24T-CHEM

|  | • •  |
|--|--|
|  | ** ***   |
| (iv) What are azeotropes?                              | v  |
| এজিঅট্র'প কি ?   |  |
|  |  |
| wer either (a) and(b) or (c), (d) and (e):             |  |
| <i>আৰু (b) অথবা (c), (d) আৰু (e)</i> ৰ উত্তব লিখা :    | · 00   |
| Complete the following chemical equations:             |  |
| তলৰ বিক্ৰিয়াবোৰৰ ৰাসায়নিক সমীকৰণসমূহ সম্পূৰ্ণ কৰা :  | •  |
| (i) $2XeF_2 + 2II_2O \rightarrow$                      |  |
| (ii) $Cu + 4HNO_3 \rightarrow$                         |  |
| (iii) $Ca(OH)_2 + Cl_2 \rightarrow$                    |  |
| Nitrogen exists as diatomic molecule and phosphorou    | is as $P_4$ . Why  |
| নাইট জৈনৰ অণু দ্বিপাৰ্মাণৱিক আনহাতে ফছফৰাছৰ অণুৰ সংকেত | চ P₁ কিয় ?  |
| Or / অথবা  |  |
|  | এজিঅট্র'প কি ?  wer either (a) and(b) or (c), (d) and (e) : আৰু (b) অথবা (c), (d) আৰু (e) ৰ উত্তৰ লিখা :  Complete the following chemical equations : তলৰ বিক্রিয়াবোৰৰ বাসায়নিক সমীকৰণসমূহ সম্পূর্ণ কৰা :  (i) $2XeF_2 + 2II_2O \rightarrow$ (ii) $Cu + 4HNO_3 \rightarrow$ (iii) $Ca(OH)_2 + Cl_2 \rightarrow$ Nitrogen exists as diatomic molecule and phosphorous নাইট্র'জেনৰ অণু দ্বিপাৰমাণৱিক আনহাতে ফছফবাছৰ অণুৰ সংকেত |

?

2

- (c) Name an aerosol that depletes ozone.

  অ'জন তৰপৰ তাৱক্ষয় কৰা এৰ'ছ'ল এটাৰ নাম লিখা।
- (d) Account for the following : তলত দিয়াবোৰৰ কাৰণ দৰ্শোৱা :
  - (i) Halogens are coloured হেল'জেনসমূহূ ৰঙীন
  - (ii) Noble gases have very low boiling points সম্ভ্ৰান্ত গেছসমূহৰ উতলাংক অত্যন্ত কম
- (e) Complete the following chemical equation : তলত দিয়া ৰাসায়নিক সমীকৰণসমূহ সম্পূৰ্ণ কৰা :

(i) 
$$KClO_3 \xrightarrow{A \atop MnO_2}$$
?

(ii) 
$$Al_2O_3(s)+6HCl(aq)+9H_2O(l) \rightarrow ?$$

**T-CHEM** 

29.

- 30. (a) Write one chemical test to distinguish between propanal and propanone.

  প্রপানেল আৰু প্রপান নৰ মাজত পার্থক্য দেখুৱাবলৈ এটা ৰাসায়নিক পৰীক্ষা লিখা।
  - (b) Write why aldehydes are generally more reactive than ketones in nucleophilic addition reactions.
    2
    নিউক্লিঅ'ফিলীয় যোজন বিক্রিয়াৰ ক্ষেত্রত সাধাৰণতে কিট'নৰ তুলনাত এলডিডাইড কিয় অধিক সক্রিয়
  - Predict the products of the following reactions : 2 তলত দিয়া বিক্রিয়াবোৰৰ বিক্রিয়াজাত পদার্থ লিখা :  $(i) \qquad \qquad + H_2 N NH \bigcirc -NO_2 \rightarrow$
  - i) = 0 + H2N-NH- NH- NO2 NO2

(clemenses rechm)